

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 8775/19

Natureza do trabalho: Ensaio para obtenção de C.A. – Certificado de Aprovação.

Cliente: Kadesh Calçados Profissionais Ltda.

Endereço: Rua Antônio Lourenço, 08, Barracão 03 Caixa postal 51, Imbituva – PR.

CNPJ: 06.293.564/0001-46

Protocolo: 43210

Data de entrada: 22/02/2019

Data de realização dos ensaios: 25/02 a 12/03/2019

Descrição do produto: Calçado ocupacional tipo botina, fechamento em cadarço, confeccionado em microfibra (microfilamentos de poliaramida, poliéster e viscose, com fios termoligados e acabamento em poliuretano), palmilha de montagem em não tecido montada pelo sistema strobrel, com palmilha em fibras não metálicas resistente a penetração, e solado bidensidade de poliuretano, injetado direto no cabedal, sem biqueira de proteção.

Referência do modelo: “14242PPATP”

Classificação: I

Modelo do calçado: Desenho Tipo B – botina.

Cor ensaiada: Preta

Grade de fabricação: 34 ao 47

Enquadramento: G - EPI para Proteção dos membros inferiores – G.1 – Calçado

d) calçado para proteção dos pés contra agentes abrasivos e escoriantes.

e) calçado para proteção dos pés contra agentes perfurantes.

Uso a que se destina: Calçado para proteção dos pés do usuário contra riscos de natureza leve, contra agentes abrasivos e escoriantes e resistente contra agentes perfurantes.

Restrições: Calçado não deve ser utilizado em áreas confinadas onde ocorram agentes explosivos; para aplicação de agrotóxicos, em áreas que ocorram agentes térmicos (calor e chamas) e em áreas com risco de choque elétrico.

Local das marcações conforme item 6.9.3 da NR-6: Na lingueta e no solado.

Normas técnicas aplicáveis: ABNT NBR ISO 20344:2015 e ABNT NBR ISO 20347:2015.

Possíveis variações do EPI: Cabedal preto com solado preto e cinza, Numeração 34 ao 47.

Todas as informações acima estão indicadas no memorial descritivo e no manual de instruções, e estão conforme a Portaria N. ° 452, de 20 de novembro de 2014.



NB - Os resultados do presente documento tem significação restrita às amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem prévia autorização. Somente serão autorizadas reproduções integrais deste documento.

Fone 51 3553.1000
Fax 51 3553.1001
www.ibtec.org.br
laboratorio@ibtec.org.br
CNPJ 87.190.161/0001-73
Inscrição Estadual: 086/0422534

Rua Araxá, 750
Bairro Ideal
93334-000
Novo Hamburgo
Rio Grande do Sul, Brasil

RELATÓRIO TÉCNICO EPI 8775/19



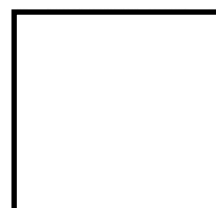
Técnico analista
Morgana Minéia Vatte Torres - Técnica Química
CRQ 05408499 - 5ª Região



Supervisor
Ademir Paulo Dorneles de Varga - Coordenador Técnico
CRQ 05101116 - 5ª Região

A aceitação deste relatório está condicionada à verificação de sua autenticidade na internet, endereço:
http://www.ibtec.org.br/areacliente/laudo/266982913032019_ibtec_-_Assinado.pdf

ASSINATURA DIGITAL: Este documento recebe Assinatura Digital com Certificação Digital de acordo com as disposições normativas da ICP-Brasil - Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira, instituída pela Medida Provisória Nº 2200-2 de 24/08/2001. A assinatura gráfica ao lado tem valor apenas histórico. A assinatura válida está incorporada no arquivo PDF. Ao visualizar o arquivo, procure pelo ícone a seguir na barra de ferramentas do pdf.



NB - Os resultados do presente documento tem significação restrita às amostras ensaiadas, não podendo ser reproduzidos sem prévia autorização. Somente serão autorizadas reproduções integrais deste documento.